










Situation
Bauphase 1
1 : 200

Situation
Bauphase 2
1 : 200

Legende:

	bestehende Anlagen		Abbruch		Erdung
	neue Anlagen		Modifiziert		Nachbarprojekte Neu
	Stahlbeton neu		Provisorium		
	Stahlbeton neu vorfabriziert				

Index	Die Änderungen betreffen:
01	.
02	.
03	.
04	.
05	.
06	.

Linien: 510
Bezeichnungen: Basel SBB - Mulhouse
Km: 141.042
Kanton(e): Basel-Stadt
Gemeinde(n): Basel

Projekt:
**Teilersatz
Ue Oberwilerstrasse Basel-Stadt**

ISP-Nr.: 1156506

Phase:
Ausführungsprojekt



Unterschriften:

Bauherrenvertretung SBB	Projektverfasser
Abteilung: I-AEP-PJM-RME-T2	Firma: Aegerter & Bosshardt AG
Name: Philipp Kirschneck	Name: Lorenzo Falzone
Datum: 10.11.2021	Datum: 10.11.2021
Unterschrift	Unterschrift

AEGERTER & BOSSHARDT
Ingenieurbureau
A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG
Ingenieure und Planer
Hochstrasse 48
CH-4002 Basel, Postfach
Telefon +41 61 365 22 22
basel@aebo.ch / www.aebo.ch

Büro interne Nr.
9948/5117

Index
.



Ue Oberwilerstrasse

Ersatz Brückenplatte

Autokran für vorfabrizierte Brückenelemente
Situation 1 : 200

Linie: 510 km: 141.042

**SBB, Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte
Bahnhofstrasse 12, 4600 Olten**

Plankennzeichnung

Index: 00 Datum: 10.11.21 Erstellt: ChF Geprüft: FL Freigabe: FL

01

02

03

Microfilm Nr.:

Filename:

Format: 63 x 45

Erstellt auf Basisdaten der amtlichen Vermessung und der SBB-Geodaten
© Geodaten swisstopo 5704003351 © Alle Rechte an diesem Dokument
stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der
unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.

Arbeiten ausschliesslich in
Nachtarbeit mit SBB-Vollsperrung
und FL abgeschaltet.

Durchfahrt der BVB-Busse und
Blaulicht-Fz muss gewährleistet
werden!

Autokran: z.B. Musfeld Kran AG
Teleskopkran AC 350/6 - 350 t
oder gleichwertiges

Autokran: z.B. Musfeld Kran AG
Teleskopkran AC 350/6 - 350 t
oder gleichwertiges